EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

. 05138075 : 01-06-93

PUBLICATION DATE

APPLICATION DATE

: 14-11-91

APPLICATION NUMBER

: 03299133

APPLICANT: HITACHI KOKI CO LTD:

INVENTOR: SAGAWA NORIHISA:

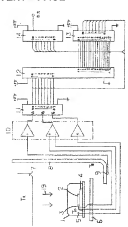
INT CL

B04B 15/02 // G01J 5/00

TITLE

: NON-CONTACT TEMPERATURE MEASUREMENT SYSTEM FOR

CENTRIFUGAL SEPARATOR



ABSTRACT: PURPOSE: To measure the temperature of a rotor accurately so that obtain the highly accurate temperature control results of a sample separation rotor.

> CONSTITUTION: The subject non-contact temperature measurement system is composed of a thermocouple infrared temperature sensor 1, a reference contact temperature sensor 5, a bowl temperature measurement sensor 9, a voltage signal amplification circuit 10, an A/D converter 11 for converting an analog voltage signal to a digital signal. ROM 13 for programming a temperature calculation formula (arithmetic 1), a D/A converter 14 for converting a digital signal calculation value to an analog signal and CPU 12 for controlling these devices.

COPYRIGHT: (C)1993.JPO&Janio

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-138075

(43)公開日 平成5年(1993)6月1日

VV					
(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 0 4 B	15/02				
# COLT	5/00	7	9000-2C		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

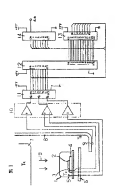
(21)出願番号	特顯平3-299133	(71)出順人	000005094		
			日立工機株式会社		
(22)出顧日	平成3年(1991)11月14日		東京都千代田区大手町2丁目6番2号		
		(72) 発明者	我妻 真二		
			茨城県勝田市武田1060番地	日立工機株式	
			会社内		
		(72)発明者	中澤 敬		
			茨城県勝田市武田1060番地	日立工機株式	
		ì	会社内		
		(72) 発明者	佐川 典人		
			茨城県勝田市武田1060番地	日立工機株式	
		and the state of t	会社内		

(54) 【発明の名称】 遠心分離機用非接触式温度計測システム

(57) 【要約】

【目的】 本発明は遠心分離機において、試料を分離す る回転体の高精度の温度制御結果を得るため、該回転体 の正確な温度測定を行うことを目的としている。

【構成】 本発明は、熱電対型赤外線温度センサ1と基 準接点温度センサ5と、ボウル測温センサ9と、電圧信 号の増幅回路10、アナログ電圧信号をディジタル信号 に変換するA/Dコンパータ11、温度計算式(数1) をプログラムしているROM13、ディジタル信号の計 算値をアナログ信号に変換するD/Aコンパータ14、 それらを削御するCPU12から構成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 分離すべき試料が挿入された回転体を顧 客設定の回転数、温度で回転させる遠心分離機であっ て、該回転体の温度を測定するための赤外線温度センサ と、該回転体を回転する回転室を形成する該回転体の冷 知、加熱を行うボウルとから成る流心分離機の温度制御 機構において、温度測定に必要な該回転体が放射する赤 外線エネルギーの他に、該回転体以外の部位の赤外線エ ネルギーや伝導熱など期待しない熱の影響の補正項も含 めて設定された計算式をマイクロコンピュータにプログ 10 伝導による信号にそれぞれ分けて係数化を行いそれら係 ラムすることによって、該回転体の正確な温度を求める 流心分離機用非接触式温度計測システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、遠心分離機で分離する 試料を入れる同転体の温度を測定する非接触式温度計測 システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の遠心分離機の熱電対型赤外線温度 の補正を行う場合には変数として該温度センサ内部の熱 電対の基準接点(冷接点)温度のみを用いていた。しか し、前記の方法では、該回転体が該温度センサの視野内 に完全に収まっていても、該回転体が完全黒体でないた めに、該回転体の冷却・加熱用ボウルの赤外線の反射 や、該ボウルからの熱伝導など、該温度センサが該ボウ ルから受ける熱の影響は無視できず、正確な該回転体の 温度測定ができなかった。

[00031

ンサは、一般に図4に示す構成であり、被測定物より入 射した赤外線により、該温度センサ内の熱容量の小さな 受熱部2が発熱し、該発熱は、基準接点4に伝達し、更 にケース17に伝達し、最終的に雰囲気へ放熱されて、 熱平衡し、該温度センサ内部に温度勾配をつくる。1つ 或いは複数の熱電対3は、該温度勾配の内の該受熱体と 該基準接点とに生ずるわずかな温度差を電圧変換し、該 温度ヤンサの電圧信号となるものである。該温度ヤンサ を遠心分離機に設置して該回転体の温度を測定する際 に、該受熱体が受ける赤外線には、該回転体が放射する 40 赤外線の他に、該回転体の冷却・加熱用ポウルからの赤 外線が該回転体に反射したものや回り込みによる影響も 含まれている。さらに、該温度センサの該ケースが該ボ ウルと熱的に接続されており、咳ボウルの熱が伝導によ って該ケースや該基準接点に伝わることで、該温度セン サでの該回転体の温度測定に影響を与える。

【0011】数1の式で、第一項が該回転体からの赤外 線エネルギーを示し、aを係数1とする。第二項は該ボ

*【0004】本発明の目的は、該遠心分離機に設置され た該温度センサによる該回転体の温度測定時に、冷却・ 加熱用ボウルからの赤外線、伝導による影響を補正し、 正確な測定結果を得ることである。

[0005]

「舞蹈を解決するための手段】上記目的は、受熱部の受 けた赤外線エネルギーが熱電対によって変換された電圧 信号を、同転体自身からの赤外線による信号、冷却・加 熱用ポウルからの赤外線による信号、該ポウルからの熱 数が組み込まれた温度計算式で補正を行うことによっ て、該回転体の正しい温度測定が達成される。

[0006]

【作用】上記のように構成された温度計測用の計算式を マイクロコンピュータにプログラムして、熱面対型赤外 線温度センサ内の熱電対の電圧信号V、該温度センサ内 の基準接点温度センサで測定された基準接点の絶対温度 TDが変換された電圧信号VD、該回転体の冷却・加熱 用ポウルの絶対温度TEが変換された電圧信号VEをそ センサを用いた回転体の温度測定は、該温度センサ出力 20 れぞれ増福回路で増幅し、ディジタル信号に変換してか ら、マイクロコンピュータに取り込んで計算を行う。

[0007]

【実施例】図1は、本発明の一実施例である遠心分離機 の回転体温度測定装置である。

【0008】遠心分離機内に設置された熱電対型赤外線 温度センサ1は、回転体7の絶対温度TRの4乗に比例 する赤外線エネルギー19を受熱部2に受け、該受熱部 の温度が変化し、基準接点4との間に温度差が生じ、熱 質対3がその温度差を検知して電圧信号Vを生じる。該 【発明が解決しようとする課題】熱電対型赤外線温度セ 30 赤外線温度センサ内には、基準接点温度センサ5が設置 されていて、該基準接点の絶対温度TDを測定し、電圧 信号VDを生じる。該回転体の冷却・加熱用ポウル8 に、ボウル測温センサ9を設置し、該ボウルの絶対温度 TEを測定し、電圧信号VEを生じる。V、VD、VE の諸信号は、微弱のため増幅回路10で増幅され、A/ Dコンバータ11でディジタル信号に変換される。信号 VD、VEは、ROM13にプログラムされた変換テー ブルによって、それぞれ絶対温度TD、TEの値に変換

> 【0009】該熱離対の銀圧信号Vは、該回転体からの 該赤外線エネルギーの他に、該ボウルからの赤外線エネ ルギーと接触による熱伝導も含まれており、電圧信号V は下記の数1の式になる。

[0010] 【数1】

$V = a (TR^4 - TD^4) + b (TE^4 - TD^4) + C (TE - TD)$

る。第三項は該ボウルからの熱伝導を示し、Cを係数3 とする。数1の式から、該回転体の絶対温度TRを求め ウルからの赤外線エネルギーを示し、bを係数2とす 50 る温度計算式は数2の式になる。

【0013】数2の式をROM13にプログラムし、計 算を行うことで該回転体の絶対温度TRが得られ、結果 は、D/Aコンパータによってアナログ信号に変換され て出力される。これらの動作は、CPU12によって制 御されている。なお、該回転体のセッ氏温度は、絶対温 線温度センサの該遠心分離機への搭載例である。駆動部 15によって高速で回転される該回転体は、電子冷却素 子16が温度コントローラする該ボウルによって加熱・ 冷却が行われる。図3は、数1の式の係数a、b、cを 求める一手段である。該遠心分離機の周囲温度が一様で あり、酸赤外線温度センサ内の該基準接点の絶対温度T Dと該ポウルの絶対温度TEが等しくて、該基準接点の 絶対温度TDとの温度差が大きい該回転体を該遠心分離 機に設置した状態 (図3のA) では、数1の式の第2 項、第3項が0となり、該電圧信号V、該回転体の絶対 20 温度TR、該基準接点の絶対温度TDより、係数 a が求 まる。状態aの後、該電子冷却素子を作動させ、該基準 接点の絶対温度TDと該ボウルの絶対温度TEの差が大 きい状態 (図3のB) で、図4の赤外線透過フィルタ1 8 を目隠して、赤外線をカットすることで、数1の式の 第1項、第2項が0となり、該電圧信号V、該基準接点 の絶対温度TD、該ボウルの絶対温度TEから係数Cが 求まる。状態Bのまま、目隠しを取り去り、該電圧信号

V、該回転体の絶対温度TR、該基準接点の絶対温度T D. 核ボウルの絶対温度TEを用いて数1の式に係数 a、cを代入することで係数bが求まる。

[0014]

【発明の効果】本発明によれば、遠心分離機において、 度TRから273を引くことで得られる。図2は該赤外 10 熱電対型赤外線温度センサに期待しない影響を与える回 転体の冷却・加熱用ボウルの赤外線エネルギーと伝導熱 を温度計算式のなかで係数化することで補正が行われ、 正確な該回転体の温度を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

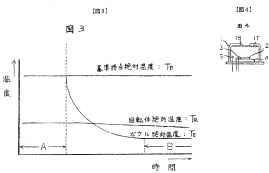
【図1】 本発明になる遠心分離機の回転体温度測定位 置の一実施例を示す熱電対型赤外線温度センサと増幅回 88. マイクロコンピュータを示す構成図である。 【図2】 遠心分離機の構成図である。

【図3】 温度計算式の係数a、b、cの算出方法を示 すグラフである。

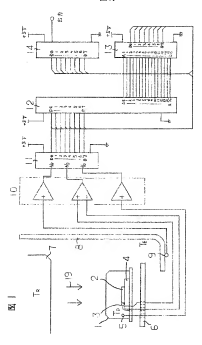
【図4】 熱電対型赤外線温度センサの構造図である。 [符号の説明]

1 は熱電対型赤外線温度センサ、2 は受熱部、3 は熱電 対、4は基準接点、5は基準接点温度センサ、6は支持 基板、7は回転体、8は冷却・加熱用ボウル 9はボウル測温センサ、10は増幅回路、11はA/D

コンパータ、12はCPU、13はROM、14はD/ Aコンパータである。



[図1]



M 2

